

更新日: 令和元年7月16日

水質関係モニタリング結果(地下水)

調査項目	単位	検体採取年月日		基準値※
		平成30年6月19日	平成30年12月12日	
1 水素イオン濃度	-	6.9	7.7	-
2 浮遊物質	(mg/L)	1	<1	-
3 カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.003
4 全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	検出されないこと
5 鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.01
6 六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.05
7 砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.01
8 総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.0005
9 アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
10 PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
11 トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.01
12 テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.01
13 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	1
14 ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.02
15 四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.002
16 クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.002
17 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0.004
18 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.1
19 1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0.04
20 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.006
21 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.002
22 チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.006
23 シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.003
24 チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.02
25 ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.01
26 セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.01
27 ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0.8
28 ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	1
29 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.3	0.2	10
30 1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.05
31 電気伝導率	(mS/m)	74	72	-
32 塩化物イオン	(mg/L)	7	7	-

※ 地下水環境基準とは、地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)第1に定める基準。